NC: 101049864

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999P02597W0	Reci	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/DE 00/02705	11/08/2000		18/08/1999					
Anmelder .								
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			·					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			ellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. Bericht genannten Un	nterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts								
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 								
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.							
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S			ninosāuresequenz ist die internationale					
in der internationalen Anme	ldung in Schriflicher Form enth	alten ist.						
	onalen Anmeldung in compute		eicht worden ist.					
1 -	h in schriftlicher Form eingerei							
=	ch in computerlesbarer Form ei		nicht über den Offenbarungsgehalt der					
	im Anmeldezeitpunkt hinausge		nent aber den enembarangsgenart der					
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten	Informationen dem so	chriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchie	e rbar erwiesen (siehe	Feld I).					
3. MangeInde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld II)							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung							
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:							
Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eine	gereichte Wortlaut genehmigt.		·					
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde	wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.							
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	_	zu veröffentlichen: Abb						
wie vom Anmelder vorgesc	•		keine der Abb.					
	eine Abbildung vorgeschlagen i	nat.						
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/02705

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G06F9/46 G06F9/445								
Nach der In	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		_					
Recherchie IPK 7	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G06F							
Recherchie	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen							
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)					
EPO-In	EPO-Internal, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB							
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
х	US 5 845 090 A (COLLINS III THEOD JOSEPH ET AL) 1. Dezember 1998 (1998-12-01) Zusammenfassung; Abbildungen 5,7 Spalte 1, Zeile 37 - Zeile 63 Spalte 2, Zeile 55 -Spalte 3, Zei	1-15						
_	Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 32 Spalte 4, Zeile 66 -Spalte 5, Zei Spalte 7, Zeile 34 - Zeile 49 Spalte 8, Zeile 22 -Spalte 9, Zei	le 10 le 4	2 2 10					
A	US 5 742 829 A (BEN-NATAN OR ET 21. April 1998 (1998-04-21) Zusammenfassung; Abbildungen 5A,5 Spalte 2, Zeile 14 - Zeile 31 Spalte 3, Zeile 56 - Zeile 66	-	2,3,10, 12-14					
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie						
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem frioritätsdatum veröffentlichtung einer Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindurg zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden verden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist 'Veröffentlichung, die Witglied derselben Patentfamilie ist 								
	Abschlusses der internationalen Recherche 2. September 2002	Absendedatum des internationalen Re 20/09/2002	cherchenberichts					
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kingma, Y						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/DE 00/02705

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5845090	Α	01-12-1998	US US	6286041 B1 6138153 A	04-09-2001 24-10-2000
US 5742829	Α	21-04-1998	NONE		

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Februar 2001 (22.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/13224 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G06F 9/46

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02705

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. August 2000 (11.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 39 058.4

18. August 1999 (18.08.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRELLER, Birgit [DE/DE]; Gabelsbergerstr. 103, 80333 München (DE).

REICH, Matthias [DE/DE]; Hofangerstr. 104, 81735 München (DE). SCHIEMANN, Björn [DE/DE]; Ottobrunner Str. 60, 85635 Höhenkirchen-Siegertsbrunn (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

 Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: AGENT SYSTEM FOR MOBILE AGENTS, COMPUTER NETWORK AND METHOD FOR DOWNLOADING AN AGENT SYSTEM FROM A HOST COMPUTER TO A CLIENT COMPUTER OF A COMPUTER NETWORK

(54) Bezeichnung: AGENTENSYSTEM, COMPUTERNETZWERK UND VERFAHREN ZUM LADEN EINES AGENTENSYSTEMS VON EINEM HOST-COMPUTER AUF EINEN CLIENT-COMPUTER EINES COMPUTERNETZWERKES

(57) Abstract: The invention relates to an agent system for mobile agents, to a computer network and to a method for downloading an agent system from a host computer to a client computer of a computer network. The invention is characterized in that the agent system that can be charged on a respective computer of the network is adapted corresponding to the hardware and/or the software of the computer. The inventive system facilitates the integration of small mobile computers, especially simple process computers into a network in which agent systems are installed on the individual computers without having to substantially restrict the capacity of the agent system and without having to renounce the general applicability of agent systems for small computers.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Agentensystem für mobile Agenten, ein Computernetzwerk und ein Verfahren zum Laden eines Agentensystems von einem Host-Computer auf einen Client-Computer eines Computernetzwerkes. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß das auf den jeweiligen Computer des Netzwerkes ladbare Agentensystem entsprechend der Hardware und/oder der Software des Computers angepaßt wird. Hierdurch ist es möglich, in ein Netzwerk, in dem auf den einzelnen Computer Agentensysteme installiert sind, auch kleine mobile Computer, insbesondere einfache Prozeßrechner einzubinden, ohne daß die Leistungsfähigkeit des Agentensystems grundsätzlich erheblich eingeschränkt werden muß und ohne auf die grundsätzliche Anwendbarkeit von Agentensytemen für kleine Computer verzichten zu müssen.



(19) World Intellectual Property Organization

WIPO

International Bureau

(43) International publication date 22 February 2001 (22.02.2001)

PCT

(10) International publication number

WO 01/13224 A2

(51) International patent classification⁷:

G06F 9/46

(21) International application number:

PCT/DE00/02705

(22) International filing date:

11 August 2000 (11.08.2000)

(25) Language of filing:

German

(26) Language of publication:

German

(30) Data relating to the priority:

199 39 058.4

18 August 1999 (18.08.1999)

DE

(71) Applicant (for all designated States except US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munich (DE).

(72) Inventors; and

(75) Inventors/Applicants (US only): KRELLER, Birgit Gabelsbergerstr. 103, 80333 Munich (DE). [DE/DE]; REICH, Matthias [DE/DE]; Hofangerstr. 104, 81735 Munich (DE).

SCHIEMANN, Bj n [DE/DE]; Ottobrunner Str. 60, 85635 H enkirchen-Siegertsbrunn (DE).

- (74) Joint Representative: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 Munich (DE).
- (81) Designated states (national): CN, US.
- (84) Designated states (regional): European Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Published:

Without the International Search Report and to be republished once the report has been received.

For an explanation of the two-letter codes and the other abbreviations, reference is made to the explanations ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") at the beginning of each regular edition of the PCT Gazette.

WO 01/13224 PCT/DE00/02705

Beschreibung

10

15

30

Agentensystem, Computernetzwerk und Verfahren zum Laden eines Agentensystems von einem Host-Computer auf einen Client-Computer eines Computernetzwerkes

Die Erfindung betrifft ein Agentensystem, insbesondere ein Agentensystem für mobile Agenten, ein Computernetzwerk mit mehreren mittels Datenleitung vernetzter Computer und ein Verfahren zum Laden eines Agentensystems von einem Host-Computer auf einen Client-Computer.

Agenten sind autonome, kooperative Softwareeineheiten, die aus Code und Daten bestehen. Sie sind eigenständig funktionierende Softwareeinheiten, bei welchen keine ständige Interaktion mit dem Benutzer notwendig ist. Es gibt sowohl stationäre als auch mobile Agenten.

Mobile Agenten sind z.B. aus der US 5,603,031 bzw. aus dem

Buch Software Agents, Bradshaw Jeffrey, Menlo Park, California: AAAI Press/The MIT Press, 1996 bekannt. Das in diesem Buch enthaltene Kapitel über mobile Agenten ist in einer etwas abgeänderten Fassung im Internet unter der Adresse http://www.generalmagic.com/technology/techwhitepaper.html

abrufbar.

Mobile Agenten sind Programme, die in einem Computernetzwerk an verschiedenen Plätzen aktiv sein können und ihren Ort im Computernetzwerk verändern können. Herkömmlicherweise werden Programme in einem Netzwerk von einem Computer auf einen anderen Computer geladen, während sie nicht aktiv sind. Mobile Agenten hingegen werden zunächst aktiviert und verändern selbsttätig ihre Position im Netzwerk während sie aktiv sind.

Dieser kleine aber grundlegende Unterschied zu herkömmlichen Programmen hat erhebliche Auswirkungen auf die Art der Anwendungen der mobilen Agenten im Netzwerk. Die Agenten werden an einem bestimmten Platz des Netzwerkes erstellt, wobei die vom Agenten auszuführenden Funktionen festgelegt werden, so daß der Agent nach seiner Übermittlung zu einem anderen Platz des Netzwerkes den vorherigen Platz des Netzwerkes repräsentiert und die entsprechenden Funktionen ausführt. Hierdurch können an einem Platz eines Netzwerkes Funktionen festgelegt werden, die an einem anderen Platz des Netzwerkes ausgeführt werden. Dies ist grundsätzlich auch mit herkömmlichen Systemen möglich, wobei hierbei im Netzwerk zwischen den zwei Plätzen ein permanenter Informationsaustausch notwendig ist, damit von dem Platz, an dem die entsprechenden Steuervorgänge festgelegt werden, diese an den Platz übertragen werden, an dem sie ausgeführt werden.

Die mobilen Agenten erfordern hingegen keine derartigen Steuervorgänge, da ihre Funktionen einmal vorab festgelegt werden und dann selbsttätig ausgeführt werden. Hierdurch wird der Datendurchsatz des Netzwerkes erheblich vermindert, wobei an den vom Auftraggeber entfernten Plätzen beliebige Vorgänge 20 ausgeführt werden können.

Die Agenten müssen jedoch nicht immer vollständig losgelöst von ihrem Initiator arbeiten, sondern können zu ihm oder auch zu anderen Plätzen im Netzwerk Kommunikationskanäle aufbauen.

25

30

5

10

Bei einer Bewegung von einem Platz eines Netzwerkes zu einem anderen Platz des Netzwerkes führen die mobilen Agenten einen Migrations-Befehl (z.B. "go") aus. Ein solcher Befehl erfordert eine Zielbeschreibung, die den Namen, Adresse oder den Typ des Platzes oder eine Kombination davon beinhaltet, an den sich der Agent bewegen soll. Unterschiedliche Plätze müssen nicht immer an unterschiedlichen Computern im Netzwerk angeordnet sein. Es ist auch möglich, daß Agenten an unterschiedlichen Plätzen innerhalb eines Computers aktiv sind.

Mobile Agenten können sich auch vervielfachen, so daß sie an unterschiedlichen Plätzen unabhängig voneinander ihre Funktionen ausführen.

- Mobile Agenten werden häufig zum Sammeln vorbestimmter Daten eingesetzt, die zum Teil vor Ort ausgewertet werden, so daß an den ursprünglichen Auftraggeber ein schon vorverarbeitetes Ergebnis gesandt wird.
- Eine möglich Anwendung für derartige mobile Agenten ergibt 10 sich z.B., wenn ein Käufer eines bestimmten Gegenstandes, vom Verkäufer einen Tiefpreis garantiert bekommt. Dann kann der Käufer einen oder mehrere mobile Agenten aussenden, die entsprechende Angebote von anderen Anbietern selbständig einholen, evtl. über einen gewissen Zeitraum überwachen, und an 15 den Käufer senden, so daß er diese mit dem ihm vom Verkäufer angebotenen Preis vergleichen kann.

Weitere, bekannte mobile Agenten und Agentensysteme werden unter den Bezeichnungen Aglets, Voyager und Concordia angebo-20 ten und können in der Regel über das Internet bezogen werden.

Damit die mobilen Agenten an den einzelnen Computern des Netzwerkes aktiv werden können, muß an diesen Computern jeweils ein sogenanntes Agentensystem vorhanden sein. Ein Agen-25 tensystem ist eine Zusammenfassung von Dienstprogrammen, die die jeweiligen Agenten für ihre Aufgaben benötigen. Diese Dienstprogramme umfassen in der Regel einen Agenten-Manager, der mit weiteren Dienstprogrammen in Verbindung steht, so daß die aktiven mobilen Agenten auf die jeweiligen Computerres-30 sourcen zurückgreifen können und über Netzwerkschnittstellen von einem Agentensystem des Netzwerkes zu einem anderen Agentensystem des Netzwerkes wandern können. In der Regel ist eine Agenten-System-Steuerung vorgesehen, die den Ablauf des Agentensystems auf dem jeweiligen Computer regelt.

35

Diese Agentensysteme bilden die Plätze im Netzwerk, an welchen die Agenten aktiv werden können.

Derartige Agentensysteme sind in der Regel in einer plattformunabhängigen Computersprache, wie z.B. JAVA, geschrieben, so daß sie auf beliebigen Computersystemen laufen können.

Durch das Übertragen der Agenten im Netzwerk, während sie aktiv sind, wird ein neues Programmierparadigma geschaffen, nach dem sich der Programmcode selbst zu den Daten verlagert, die zu verarbeiten sind, anstelle daß Daten zum verarbeitenden Code transportiert werden oder der verarbeitende Code im nicht-aktiven Zustand auf den jeweiligen Computer geladen werden muß.

15

20

30

Agenten sind in der Regel relativ kleine Programme, die ausgesandt werden und die vor Ort vorhandene Intelligenz ausnützen. Da mobile Agenten ihre Aufträge auch abarbeiten können, wenn keine permanente Netzwerkverbindung zwischen den einzelnen Computern besteht, sind sie ideal für die Anwendung auf mobilen Computern geeignet, die in der Regel nicht permanent an ein Netzwerk angeschlossen sind.

Die bisher bekannten Agentensysteme sind jedoch zu umfang-25 reich, als daß sie auf beliebigen einfachen mobilen Computern installiert werden können.

Im Rahmen der vorliegenden Patentanmeldung umfaßt der Begriff Computer auch einfache Prozeßrechner, die lediglich mit einer minimalen Hardwarekonfiguration (Prozessor, Speicher und Anzeige) ausgestattet sind. Derartige einfache Prozeßrechner sind beispielsweise auf einem einzigen Chip integriert.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, ein Agen-35 tensystem zu schaffen, das den Funktionsumfang bekannter Agentensysteme bieten kann und dennoch auch für kleine Computer, wie z.B. kleine Prozeßrechner, geeignet ist. Ferner WO 01/13224

liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein entsprechendes Computernetzwerk und ein Verfahren zum Laden eines Agentensystems von einem Host-Computer auf einen Client-Computer eines Computernetzwerkes zu schaffen. Die Aufgaben werden durch ein Agentensystems mit den Merkmalen des Anspruchs 1, ein Computernetzwerk mit den Merkmalen des Anspruchs 6 und ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 9 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

10

15

5

Das erfindungsgemäße Agentensystem, das auf in einem Computernetzwerk angeschlossene Computer installierbar ist, weist eine Agentenplattform und eine Agentensystemsteuerung auf. Die Agentenplattform umfaßt Dienstprogramme, welche ein mobiler Agent benötigt, um an dem jeweiligen Computer ausgeführt werden zu können. Die Agenten-System-Steuerung beinhaltet einen Agenten-System-Launcher, der unabhängig vom übrigen Agentensystem auf einen Client-Computer geladen werden kann und zum Laden des Agentensystems von einem Host-Computer dient.

20

Das erfindungsgemäße Agentensystem zeichnet sich dadurch aus, daß der Agenten-System-Launcher derart ausgebildet ist, daß vor dem Laden eines Agentensystems von einem Host-Computer auf den Client-Computer, auf dem zumindest der Agenten-System-Launcher installiert ist, eine die Hardware und/oder 25 Software des Client-Computers beschreibende Kennung an den Host-Computer gesendet wird, und ein auf dem Host-Computer installiertes Serversystem, das Agentensystem-Aktualisierungs-Programm, derart ausgebildet ist, daß es nach Maßgabe der die Hardware und/oder die Software des Client-30 Computers beschreibenden Kennung ein an die Hardware und/oder Software des Client-Computers angepaßtes Agentensystem zusammenstellt und dieses auf den Client-Computer lädt.

35

Im Sinne der vorliegenden Erfindung ist ein Host-Computer ein beliebiger Computer des Netzwerkes, von dem ein Agentensystem auf einen anderen Computer geladen werden kann, der im Sinne

WO 01/13224

PCT/DE00/02705

6

der vorliegenden Erfindung als Client-Computer bezeichnet wird. Es kann somit ein jeder Computer eines Netzwerkes ein Host-Computer und ein Client-Computer sein, unabhängig von seiner sonstigen Funktion im Netzwerk.

5

10

15

30

35

Durch die erfindungsgemäße Ausgestaltung des Agenten-System-Launchers, der eine den Client-Computer kennzeichnende Kennung an den Host-Computer sendet, und die erfindungsgemäße Ausgestaltung des auf den Host-Computer installierten Agentensystems, das nach Maßgabe dieser Kennung ein angepaßtes Agentensystem zusammenstellt und dieses dem Client-Computer zur Verfügung stellt, ist es möglich, auch kleine, insbesondere mobile Computer, die beispielsweise aus einem einfachen Prozeßrechner oder einem persönlichen digitalen Assistenten bestehen, in ein Computernetzwerk einzubinden und mit dem erfindungsgemäßen Agentensystem zu versehen, da dieses automatisch an den jeweiligen Client-Computer und dessen Leistungsfähigkeit angepaßt wird.

Typische Anpassungskriterien sind z.B. die Anzeige (z.B. Farbbildröhre, Farb-LCD-Bildschirm, s/w-LCD-Bildschirm, kleine alphanumerische LCD-Anzeige oder kleine nur-numerische Anzeige), der verfügbare Speicherplatz bzw. das verfügbare Speichermedium (RAM, Festplatte oder dergleichen) oder die am Computer zur Verfügung stehende Systemsoftware (JAVA und seine Derivate, Windows, Windows-CE, usw.).

Durch die individuelle Anpassung der auf den jeweiligen Computer installierten Agentensysteme können bei Computern mit hoher Leistungsfähigkeit Agentensysteme mit entsprechend großem Leistungsumfang installiert werden und bei Computern mit kleinerer Leistungsfähigkeit vereinfachte Agentensysteme installiert werden, die speziell auf die vorhandene Software und Hardware einschließlich eventuell vorhandener Peripheriegeräte zugeschnitten sind.

Ein weiterer Vorteil der Erfindung liegt darin, daß das Agentensystem automatisch an die jeweilige Umgebung bzw. den Computer und die darauf installierte Software angepaßt wird, so daß sich niemand um die richtigen Konfigurationen der Agentensysteme auf den verschiedenen Computern eines Netzwerkes kümmern muß, auch wenn von vornherein noch nicht bekannt ist, welche Endgeräte am Netzwerk vorhanden sind. Hierdurch kann sich in einem Netzwerk selbsttätig eine Umgebung entwickeln. Auf den einzelnen Computern des Netzwerkes müssen lediglich Agenten-System-Launcher installiert werden.

In einem Netzwerk, in dem auf einem einzigen Computer ein vollständiges Agentensystem installiert ist, genügt es grundsätzlich, daß auf weiteren Computern, auf welchen ein derartiges Agentensystem geladen werden soll, lediglich der Agent-System-Launcher installiert wird, der dann ein auf seine Umgebung angepaßtes Agentensystem anfordert, lädt und startet.

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Agentensystems liegt darin, daß der Agent-System-Launcher mit einer Aktuali-20 sierungsfunktion versehen sein kann, die prüft, ob von einem Host-Computer eine neuere Fassung des Agentensystems angefordert werden kann, und falls dies möglich ist, wird die aktuellere Fassung des Agentensystems angefordert, auf dem Cli-25 ent-Computer geladen und gestartet. Da in der Regel derartige Aktualisierungen selten durchgeführt werden, ist es zweckmäßig, daß bei einer Aktualisierung jeweils ein vollständiges neues Agentensystem geladen wird. Bei sehr umfangreichen Agentensystemen, die regelmäßig abgeändert werden, kann es sinnvoll sein, mit der Aktualisierungsfunktion zu prüfen, ob 30 einzelne Teile des Agentensystems des Host-Computers aktueller als die des Client-Computers sind, wobei dann gegebenenfalls lediglich einzelne Teile des Agentensystems vom Host-Computer auf den Client-Computer geladen werden.

10

15

20

25

30

35

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert. Die Zeichnungen zeigen schematisch in:

- 5 Fig. 1 ein Netzwerk, über das mehrere Computer zusammengeschlossen sind, auf welchem jeweils ein Agentensystem installiert ist,
- Fig. 2 den Aufbau eines Agentensystems in einem Blockschalt-10 bild, und
 - Fig. 3 das Verfahren zum Laden eines Agentensystems von einem Host-Computer auf einen Client-Computer eines Computernetzwerkes in einem Flußdiagramm.

Fig. 1 zeigt schematisch vereinfacht ein Netzwerk mit mehreren Computern 1, die über Datenleitungen 2 miteinander verbunden sind. Die Computer 1 weisen unterschiedlichen Leistungsumfang auf, das heißt, daß sie unterschiedliche Prozessorleistungen, Speicherkapazitäten und/oder Systemprogramme besitzen können. Die Leistungsfähigkeit der einzelnen Computer 1 ist symbolisch durch die Größe des den jeweiligen Computer 1 darstellenden Rechteckes dargestellt. Die Computer 1 sind mit I. bis IV. numeriert, wobei der Computer I. der leistungsfähigste sein kann und der Computer IV. ein mobiles Endgerät darstellt. Die Datenleitung 2 vom Computer IV. zu den übrigen Computern ist eine Mobilfunkverbindung, die nicht permanent aufrecht erhalten wird. Sie ist deshalb in Fig. 1 durch eine gestrichelte Linie dargestellt.

Auf den einzelnen Computern 1 ist jeweils ein Agentensystem AS-I. bis AS-IV. installiert. Im Netzwerk befinden sich einige mobile Agenten AG-I. bis AG-IV., die entweder auf einem der Computer 1 angeordnet sind, bzw. sich von einem zu einem anderen Computer (III. \rightarrow II.) bewegen.

15

Fig. 2 zeigt schematisch den Aufbau eines Agentensystems. Das Agentensystem weist eine Agentenplattform 3 (auch Plattform genannt) auf, die die Dienstprogramme umfaßt, welche ein mobiler Agent benötigt, um an dem jeweiligen Computer 1 ausgeführt werden zu können. Die Agentenplattform 3 besitzt zwei zentrale Programmteile, den Agentenmanager 4 und den Kommunikationsmanager 5. Der Kommunikationsmanager 5 umfaßt ein schwarzes Brett 6 und mehrere Protokollmanager 7, die die Protokolle für die Kommunikation von Agentensystemen und ihren Anwendungen, den Agenten 25, bereitstellen. Zudem ermöglicht der Kommunikationsmanager die Migration der Agenten. Mit Hilfe einer Netzwerkkopplung 8 ermöglichen die Protokollmanager 7 die entsprechende Nutzung eines angeschlossenen Netzwerkes 9. Am schwarzen Brett 6 können Daten für die plattformlokale Kommunikation zwischen Agenten zwischengespeichert werden.

Der Agentenmanager 4 weist ein Überwachungsmodul 10 auf, mit welchem interne Vorgänge in Bezug auf an den Agentenmanager 4 20 angeschlossene Applikationen 25 überwacht werden. Die Überwachungsinformation wird von Dienstprogrammen, wie z.B. einem Agentensoftware-Aktualisierungsprogramm 11, einem Benutzermanager 12, einem Sicherheitsmanager 13 und einem Ressourcenmanager 14 verarbeitet. Der Agentenmanager 4 ist zudem mit ei-25 nem Festspeicher 15 verbunden, der beispielsweise durch eine Festplatte dargestellt wird. Auf dem Festspeicher 15 werden Konfigurationsdaten und wichtige Laufzeitinformationen, wie z.B. Agenten, gesichert, so daß sie auch nach einem vorübergehenden Abschalten wieder verfügbar sind. Bei kleinen mobi-30 len Computern IV ist es auch üblich, diesen Festspeicher 15 als Halbleiterspeicher auszubilden, der Daten permanent, d.h., auch nach dem Ausschalten des Computers speichern kann.

Der Agentenmanager 4 ist mit einer Administrationsschnittstelle 19 und einer Agentenanwendungsschnittstelle 20 versehen. Über die Administrationsschnittstelle 19 ist der Agentenmanager 4 mit einer Agenten-System-Steuerung 21 verbunden,

10

25

die ein Administrationsprogramm 22 und einen Agenten-System-Launcher 23a sowie ein Agenten-System-Aktualisierungsprogramm 23b aufweist. Der Agenten-System-Launcher 23a ist ein Dienstprogramm, das einem Benutzer bei Start und Installierung eines Agentensystems hilft. Das Agentensystem-Aktualisierungs-Programm 23b ist ein Dienstprogramm, das nach bestimmten Vorgaben ein Agentensystem zusammenstellen und über des Netzwerk 9 versenden kann. Das Agentensystem-Aktualisierungs-Programm 23b ist in der Regel ein Bestandteil eines bestehenden Agentensystems. Es kann jedoch auch unabhängig von einem Agentensystem an einem Computer installiert werden.

Uber die Agentenanwendungsschnittstelle 20 ist der Agentenmanager 4 mit einem Anwendungsbereich 24 verbunden, in dem sich Agenten 25 befinden, die bestimmte Anwendungen ausführen können. Die Agenten 25 können über das Netzwerk 9, den Kommunikationsmanager 5 und den Agentenmanager 4 in den Anwendungsbereich 24 gelangen. Sie können aber auch von einem Benutzer des Computers, auf dem das vorliegende Agentensystem installiert ist, mittels eines Agenten-Launchers 26 in den Anwendungsbereich 24 geladen und dort aktiviert werden. Der Agenten-Launcher 26 ist ein Dienstprogramm, das einem Benutzer bei der Erstellung und bei der Aktivierung von Agenten 25 dient.

Das Administrationsprogramm 22 der Agenten-System-Steuerung 21 unterstützt Benutzer bei Konfiguration und Diagnose des Agentensystems.

- Der Agenten-System-Launcher 23a der Agenten-System-Steuerung 21 dient zum Starten bzw. Laden des Agentensystems auf einen Computer im Netzwerk. Die hierbei ausgeführten Vorgänge sind in dem in Fig. 3 gezeigten Flußdiagramm dargestellt.
- Damit dieses Verfahren zum Laden eines Agentensystems auf einen Computer möglich ist, muß auf den Computer, auf den das Agentensystem geladen wird und der im folgenden als Client-

WO 01/13224 PCT/DE00/02705

11

Computer 28 bezeichnet wird, der Agenten-System-Launcher 23a geladen sein. Der Client-Computer 28 muß über eine Datenleitung 2 mit zumindest einem Computer verbunden sein, auf dem ein Agenten-System-Aktualisierungsprogramm 23b installiert ist, so daß von diesem Computer, der im folgenden als Host-Computer 29 bezeichnet wird, aus einem ebenfalls dort vorhandenen Agentensystem eine angepaßte bzw. skalierte Kopie dieses Agentensystems erstellt und auf den Client-Computer 28 geladen werden kann. Die Datenleitung 2 kann ein elektronisches oder optisches kable oder eine Funkstrecke sein.

10

30

35

Das Verfahren zum Laden und Aktualisieren eines Agentensystems wird vom Agenten-System-Launcher 23a ausgeführt und in einem Schritt S1 gestartet (Fig. 3). Hierauf folgt eine Abfrage, ob bereits ein Agentensystem AS auf dem Computer exi-15 stiert (S2). Falls diese Abfrage ergibt, daß noch kein Agentensystem auf dem vorliegenden Computer existiert, geht der Programmablauf auf den Schritt S3 über, der Bestandteil einer Ladefunktion 30 des Agenten-System-Launchers 23a ist. Mit dem Schritt S3 wird eine die Hardware und/oder Software des Cli-20 ent-Computers 28 kennzeichnende Kennung an den Host-Computer 29 gesandt. Diese Kennung enthält Angaben über die Leistungsfähigkeit der Hardware und/oder der Software, wie z.B. die Größe des verfügbaren Speichers, den Typ des Speichermediums, den Typ der Anzeige und der vorhandenen Systemprogramme. 25

Am Host-Computer wird in einem Schritt S4 die vom Client-Computer 28 gesandte Kennung bewertet und in einem Schritt S5 ein Agentensystem nach Maßgabe der Kennung zusammengestellt. Die Anpassung des Agentensystems erfolgt durch das Hinzufügen oder Weglassen geeigneter/benötigter bzw. nicht benötigter Komponenten sowie die Konfiguration und Skalierung der ausgewählten Komponenten für die auf dem Client-Computer 28 vorhandene Hard- und Software. Darüber hinaus werden die Komponenten hinsichtlich ihrer dynamischen Komplexität, welche im wesentlichen auf der Größe von Datenstrukturen beruht, konfiguriert. Neben dem Agentenmanager und dem Kommunikationsmana-

WO 01/13224 PCT/DE00/02705

12

ger werden die skalierbaren Dienstprogramme, wie der Benutzermanager 12, der Sicherheitsmanager 13 und der Ressourcenmanager 14 angepaßt, das heißt auf den Client-Computer 28 skaliert. Die Schritte S4 und S5 werden in dem in der Agenten-System-Steuerung 21 des Host-Computers 29 angeordneten Agenten-System-Aktualisierungsprogramm 23b ausgeführt.

Nachdem ein auf den Client-Computer 28 angepaßtes Agentensystem im stem konfiguriert ist, wird dieses angepaßte Agentensystem im Schritt S6 vom Host-Computer 29 zum Client-Computer gesandt. Am Client-Computer 28 wird das Agentensystem im Schritt S7 entgegengenommen und auf den Client-Computer 28 geladen. Der Schritt S7 ist Bestandteil der Ladefunktion 30 des Agenten-System-Launchers 23. Nachdem das Agentensystem vom Client-Computer geladen worden ist, wird es im Schritt S8 gestartet, woraufhin das Verfahren zum Laden des Agentensystems im folgenden Schritt S9 beendet wird.

Mit dem Starten des Agentensystems im Schritt S8 wird eine
20 Start- und Initialisierungsroutine (Schritt S9) aufgerufen,
mit der das Agentensystem gestartet und initialisiert wird.
Mit einer Startup-Sequenz S10 werden gespeicherte Agenten geladen (Schritt S11). Hierauf kann der "normale" Betrieb des
Agentensystems ausgeführt werden, was in Fig. 3 mit S12 be25 zeichnet ist. Soll der Betrieb des Agentensystems beendet
werden, so werden zunächst mit einer Shutdown-Sequenz
(Schritt S13) die Agenten und Laufzeitinformationen des Agentensystems gespeichert. Daraufhin werden die Agenten beendet,
und das Agentensystem terminiert (Schritt S14).

30

35

10

15

Wird hingegen in dem oben beschriebenen Schritt S2 festgestellt, daß bereits ein Agentensystem auf dem Client-Computer 28 existiert, geht der Programmablauf auf den Schritt S15 über, in dem geprüft wird, ob eine Aktualisierung des Agentensystems erlaubt ist. Ist die Aktualisierung des Agentensystems nicht erlaubt, geht der Programmablauf auf den Schritt S16 über, mit dem geprüft wird, ob das Agentensystem in Be-

30

35

trieb ist. Ist das Agentensystem nicht in Betrieb, so wird es im Schritt S8 gestartet und der Agenten-System-Launcher 23a wird im Schritt S9 beendet. Ist das Agentensystem bereits in Betrieb, geht der Programmablauf direkt auf den Schritt S9 über, mit dem der Agenten-System-Launcher 23a beendet wird.

Ergibt die Prüfung im Schritt S15, daß eine Aktualisierung des Agentensystems erlaubt ist, geht der Programmablauf auf den Schritt S17 über, mit dem geprüft wird, ob das Agentensystem in Betrieb ist.

Wenn das Agentensystem in Betrieb ist, wird im Schritt S18 der Schritt S13 (Shutdown-Sequenz) zum Beenden des Betriebes des Agentensystems aufgerufen. Mit einer sich hierauf anschließenden Programmschleife (Schritt S19) wird abgefragt, ob der Betrieb des Agentensystems bereits beendet ist. Erst wenn der Betrieb des Agentensystems beendet ist, wird der Programmablauf auf einen Schritt S20 übergeben.

20 Falls die Abfrage im Schritt S17 ergibt, daß das Agentensystem nicht in Betrieb ist, so kann der Programmablauf direkt auf den Schritt S20 übergehen.

Mit dem Schritt S20 wird an den Host-Computer 29 eine Versionskennung gesandt. Die Versionskennung enthält die Information über die Versionen des auf dem Client Computer 28 installierten Agentensystems und seiner Komponenten.

Auf dem Host-Computer 29 werden im Schritt S21 die Versionskennungen ausgewertet und im folgenden Schritt S22 Versionsinformationen des neuesten, vom Host-Computer ladbaren
Agentensystems und seiner Komponenten an den Client-Computer
gesandt. Hierauf werden am Client-Computer 28 im Schritt S23
die eigenen Versionskennungen mit den Versionsinformation und
des Hosts verglichen und geprüft, ob die jeweilige vom HostComputer ladbare Version aktueller als die auf dem ClientComputer befindliche Version des Agentensystems und seiner

WO 01/13224 PCT/DE00/02705

14

Komponenten ist. Ergibt die Prüfung, daß die vom HostComputer 29 ladbare Version aktueller ist, so wird der Programmablauf auf den Schritt S3 übergeben, mit dem wiederum
eine die Hardware und/oder Software des Client-Computers 28
kennzeichnende Kennung an den Host-Computer gesandt wird,
worauf dieser ein hierauf angepaßtes Agentensystem zusammenstellt und an den Client-Computer 28 sendet. Ergibt die Abfrage im Schritt S23 hingegen, daß die vom Host-Computer ladbaren Versionen nicht aktueller als die auf dem ClientComputer befindlichen Versionen des Agentensystems und seiner
Komponenten sind, so wird der Programmablauf auf den Schritt
S8 übergeben, mit dem das Agentensystem gestartet wird. Somit
lassen sich das gesamte Agentensystem oder bei Bedarf lediglich Teile desselben (im Betrieb) aktualisieren.

15

10

Die Schritte S20 und S23 bilden eine Aktualisierungsfunktion 31, mit der der Agenten-System-Launcher 23a die Aktualisierung eines bestehenden Agentensystems ausführt.

- Das erfindungsgemäße Verfahren zum Laden eines Agentensystems 20 wird vom Agenten-System-Launcher 23a ausgeführt. Der Agenten-System-Launcher kann jederzeit manuell gestartet werden, unabhängig davon, ob ein Agentensystem vorhanden ist oder nicht oder ab das Agentensystem in Betrieb ist oder nicht. Der Agenten-System-Launcher 23a kann auch beim erstmaligen Laden 25 auf einen Computer oder dem Start eines Computers selbsttätig aktiviert werden. Besteht bereits ein vollständiges Agentensystem, dann kann der Agenten-System-Launcher 23a direkt vom Benutzer oder vom Administrationsprogramm 22 gesteuert werden, wobei das Administrationsprogramm 22 ihn wiederholt auf-30 rufen kann, wodurch eine regelmäßige und bedarfsgemäße Aktualisierung des Agentensystems sichergestellt wird.
- Zur Verwaltung der Agentensysteme mehrerer mobiler Client35 Computer 28 kann ein permanent an ein Netzwerk angeschlossener Host-Computer 29 vorgesehen werden. Soll z.B. auf einem
 kleinen mobilen Computer, dem Client-Computer 28, mit

30

35

schwarz-weißem Bildschirm ein Agentensystem gestartet werden, dann schickt der Host-Computer 29 dem Client-Computer 28 eine Anforderung und übergibt dabei auch die aktuellen Daten über seine Ressourcen (z.B. s/w-Bildschirm, 8 MB RAM, maximale Anzahl darstellbarer Fenster auf dem Bildschirm, vorhandene Java Virtual Machine, graphische Darstellung von Zeichen, User-Management-Funktionalität des Agentensystems für einen oder mehrere Benutzer, ...). Der Host-Computer 29 stellt anhand dieser Informationen ein Agentensystem zusammen, in dem sich z.B. eine Java-Klasse zum Drucken speziell auf s/w-Geräten 10 befindet. Die äquivalente Klasse zum Drucken auf Geräten mit Farbbildschirm oder einem Bildschirm, der nur ASCII-Zeichen darstellen kann, würden anders aussehen. Abhängig von einer auf dem Client-Computer 28 verfügbaren Java Virtual Machine (Personal Java, JDK1.x, 1.2, ...) werden die entsprechenden 15 Klassen automatisch zusammengestellt. Soll nur ein Benutzer im Gegensatz zu mehreren verwaltet werden, ist die entsprechende Klasse, die das User-Management bereitstellt, auch entsprechend kleiner und hat einen geringeren Ressourcenbe-20 darf auf dem Client-Computer 28.

Das erfindungsgemäße Agentensystem kann optional mit einer Funktion versehen sein, die die Hardware und/oder Software des jeweiligen Computers selbsttätig prüft, und bei Bedarf den Launcher 23a startet. Hierdurch kann das Agentensystem dynamisch an Veränderungen bzgl. der Hardware und/oder der Software angepaßt werden. Diese Funktion kann durch den in Figur 3 gezeigten Schritt S24 realisiert werden, der auf den Schritt S17 folgt. Im Schritt S24 wird geprüft, ob die Hardware und/oder Software seit der letzten Aktualisierung des Agentensystems verändert worden ist. Wird eine solche Veränderung festgestellt, so geht der Programmablauf direkt auf den Schritt S3 über, mit dem eine entsprechende Kennung an den Host-Computer 29 gesandt wird. Wird eine solche Veränderung nicht festgestellt, geht das Programm auf den Schritt S20 über und wird entsprechend obiger Beschreibung abgearbeitet.

WO 01/13224 PCT/DE00/02705

16

Die erfindungsgemäßen Agentensysteme zugrunde liegenden Programme können auf elektronisch lesbare Datenspeicher gespeichert und vertrieben werden.

5

Patentansprüche

- 1. Agentensystem, das auf in einem Computernetzwerk angeschlossene Computer installierbar ist, mit
- einer Agentenplattform (3), die Dienstprogramme umfaßt, welche ein Agent (25) benötigt, um auf dem jeweiligen Computer (1) ausgeführt werden zu können,
 - einer Agenten-System-Steuerung (21), die einen Agenten-System-Launcher (23a) aufweist, der unabhängig vom übrigen
- Agentensystem auf einen Client-Computer (28) geladen werden kann und zum Laden des Agentensystems von einem Host-Computer (29) dient, dad urch gekennzeich net, daß der Agenten-System-Launcher (23a) derart ausgebildet ist, daß vor dem Laden eines Agentensystems von einem Host-
- 15 Computer (29) auf den Client-Computer (28), auf dem zumindest der Agenten-System-Launcher (23a) installiert ist, eine die Hardware und/oder Software des Client-Computers (28) kenn-zeichnende Kennung an den Host-Computer (29) gesendet wird, und
- ein am Host-Computer (29) installiertes AgentensystemAktualisierungs-Programm (23b) derart ausgebildet ist, daß es
 nach Maßgabe der die Hardware und/oder die Software des Client-Computers (28) kennzeichnenden Kennung ein an die Hardware und/oder Software des Client-Computers (28) angepaßtes
- 25 Agentensystem zusammenstellt und dieses an den Client-Computer (28) übermittelt.
 - 2. Agentensystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- daß der Agenten-System-Launcher (23a) sowohl zum Laden eines vollständigen Agentensystems (Neuinstallation eines Agentensystems) als auch zum Laden von Teilen eines Agentensystems (Aktualisierung eines Agentensystems) ausgebildet ist.
- 35 3. Agentensystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

daß der Agenten-System-Launcher (23a) eine Funktion zum Abfragen der Hardware und/oder Software des Client-Computers (28) zum Erzeugen der entsprechenden Kennung aufweist.

- 4. Agentensystem nach einem der Ansprüche 1 bis 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Agenten-System-Launcher (23a) eine Funktion zum Vergleichen der Versionskennung eines am Client-Computers (28) installierten Agentensystems mit der Versionskennung des vom Host-Computer (29) ladbaren Agentensystems aufweist.
- 5. Agentensystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Agentensystem ein Agentensystem für mobile Agenten 15 ist.
 - 6. Computernetzwerk mit mehreren mittels Datenleitungen vernetzter Computer,

gekennzeichnet durch,

- ein Agentensystem mit den Merkmalen eines der Ansprüche 1 bis 5, das auf mehreren Computern (1) des Computernetzwerkes (9) installiert ist.
 - 7. Computernetzwerk nach Anspruch 6,
- 25 dadurch gekennzeichnet,
 daß zumindest einer der Computer (1) ein mobiler Computer
 ist.
 - 8. Computernetzwerk nach Anspruch 7,
- daß der mobile Computer mittels einer nicht-permanenten Datenleitung (2) am Computernetzwerk (9) angeschlossen ist.
- 9. Verfahren zum Laden eines Agentensystems von einem Host35 Computer (29) auf einen Client-Computer (28) eines Computernetzwerkes (9), wobei am Host-Computer (29) ein Agentensystem-Aktualisierungs-Programm (23b) und am Client-Computer

- (28) zumindest ein Agent-System-Launcher (23a) installiert ist, wobei der Agent-System-Launcher (23a) des Client-Computers (28) ein Agentensystem vom Host-Computer (29) auf den Client-Computer (28) laden kann,
- daß der Agenten-System-Launcher (23a) vor dem Laden des Agentensystems eine die Hardware und/oder Software des Client-Computers kennzeichnende Kennung an den Host-Computer (29) sendet, und
- daß das Agentensystem-Aktualisierungs-Programm (23b) des Host-Computers (29) nach Maßgabe der die Hardware und/oder die Software des Client-Computers (28) kennzeichnenden Kennung ein an die Hardware und/oder Software des Client-Computers (28) angepaßtes Agentensystem zusammenstellt und dieses an den Client-Computer (28) übermittelt.
 - 10. Verfahren nach Anspruch 9, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Agenten-System-Launcher (23a) zunächst überprüft, ob am Client-Computer (28) bereits ein Agentensystem installiert ist, und
 - falls ein Agentensystem installiert ist, prüft (S15), ob eine Aktualisierung möglich oder erforderlich ist, und ob das Agentensystem in Betrieb ist (S16, S17), und
- falls eine Aktualisierung möglich oder erforderlich ist und das Agentensystem in Betrieb ist, wird der Betrieb des Agentensystems beendet (S18), damit es aktualisiert werden kann.
 - 11. Verfahren nach Anspruch 9 oder 10,
- 30 g e k e n n z e i c h n e t d u r c h
 eine Funktion (30) zum Laden eines Agentensystems von einem
 Host-Computer, bei dessen Aufruf der Client-Computer (28) ei ne Kennung an den Host-Computer (28) sendet (S3) und hierauf
 das vom Host-Computer (29) gesandte Agentensystem entgegen35 nimmt (S7).
 - 12. Verfahren nach Anspruch 11,

WO 01/13224 PCT/DE00/02705

20

g e k e n n z e i c h n e t d u r c h, eine Funktion (31) zum Aktualisieren des Agentensystems, die bestimmt, ob eine Aktualisierung ausgeführt werden soll, falls auf dem Client-Computer (28) bereits ein Agentensystem installiert ist.

- 13. Verfahren nach Anspruch 12,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
- daß die Funktion (31) zum Aktualisieren des Agentensystems zunächst prüft, ob grundsätzlich eine Aktualisierung möglich ist, und falls eine Aktualisierung möglich ist, sendet sie eine Versionskennung an den Host-Computer (29), der eine Versionsinformation des neuesten, vom Host-Computer (29) ladbaten Agentensystems an den Client-Computer (28) sendet, worauf
- auf diesem die Versionskennung mit der Versionsinformation verglichen wird (S14), und falls der Vergleich ergibt, daß die vom Host-Computer (29) ladbare Version aktueller ist als die auf dem Client-Computer (28) befindliche Version des
- 20 Agentensystems, wird der Programmablauf auf die Funktion zum Laden des Agentensystems übergeben.
 - 14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet,

30

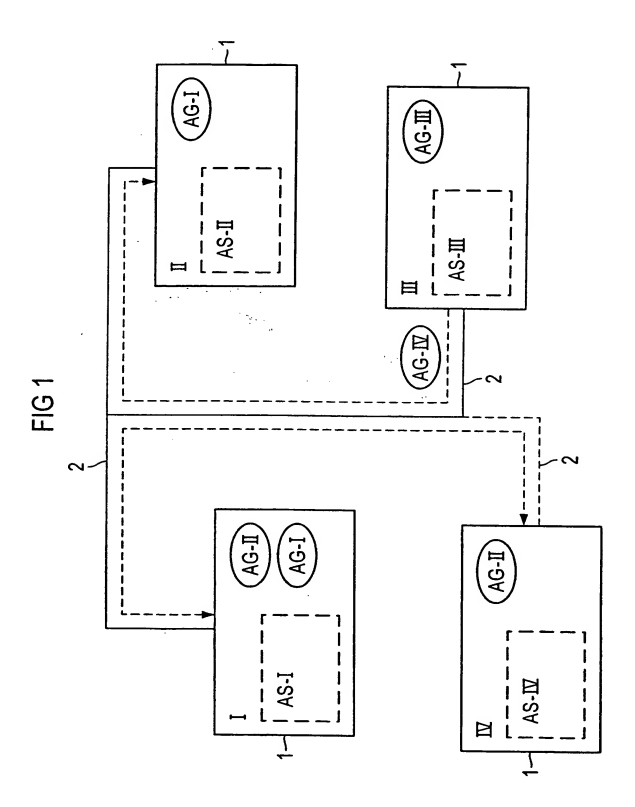
- daß bei dem Vergleich geprüft wird, ob die einzelnen Teile des auf dem Host-Computer(29) abrufbaren Agentensystems aktueller als die des Client-Computers (28) sind, wobei ggf. lediglich einzelne Teile des Agentensystems von der Ladefunktion (30) aktualisiert werden.
 - 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 14,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Kennung eine Angabe über die Größe des Speichers des
 Client-Computers, des Typs der Anzeige, die typische Verar-
- beitungsgeschwindigkeit des Typs des nutzbaren Netzwerkes und/oder des Typs der genutzten Systemsoftware umfaßt.

Zusammenfassung

5

Die Erfindung betrifft ein Agentensystem für mobile Agenten, ein Computernetzwerk und ein Verfahren zum Laden eines Agentensystems von einem Host-Computer auf einen Client-Computer eines Computernetzwerkes.

Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß das auf den jeweiligen Computer des Netzwerkes ladbare Agentensystem entsprechend der Hardware und/oder der Software des Computers angepaßt wird. Hierdurch ist es möglich, in ein Netzwerk, in dem auf den einzelnen Computer Agentensysteme installiert sind, auch kleine mobile Computer, insbesondere einfache Prozeßrechner einzubinden, ohne daß die Leistungsfähigkeit des Agentensystems grundsätzlich erheblich eingeschränkt werden muß und ohne auf die grundsätzliche Anwendbarkeit von Agentensytemen für kleine Computer verzichten zu müssen.



£,

24 5 = Kommunikationsmanager 4 = Agentenmanager 20 26 ωį **23a** 9 9 9 21

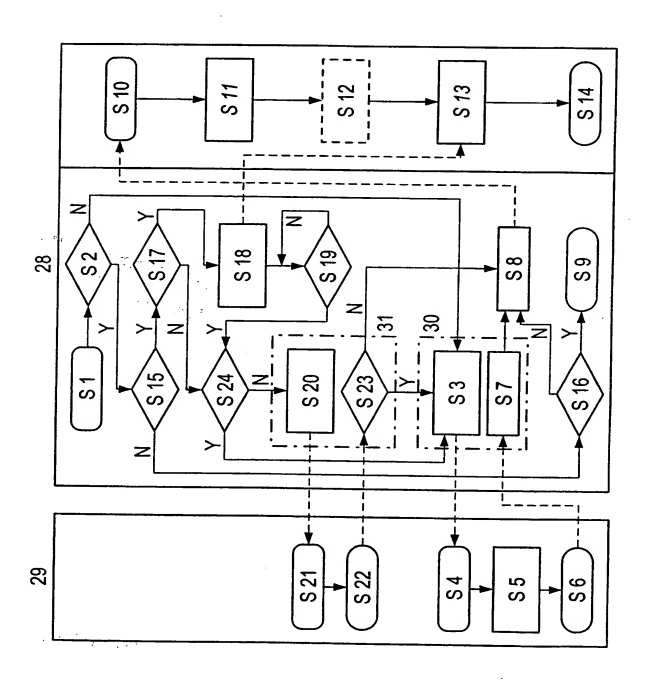


FIG 3

PCT-ANTRAG

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 10.08.2000 03:22:01 PM

1999P02597WO

0	Vom Anmeldeamt auszufüllen				
0-1	Internationales Aktenzeichen.	•			
0-2	Internationales Anmeldedatum				
0-3	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"	,			
0-4	Formular - PCT/RO/101 PCT-Antrag				
0-4-1	erstellt durch Benutzung von	PCT-EASY Version 2.90 (aktualisiert 10.05.2000)			
0-5	Antragsersuchen Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die Internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird				
0-6	(Vom Anmelder gewähltes) Anmeldeamt	Deutsches Patent- und Markenamt (RO/DE)			
0-7	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	1999P02597WO			
	Bezeichnung der Erfindung	AGENTENSYSTEM, COMPUTERNETZWERK UND VERFAHREN ZUM LADEN EINES AGENTENSYSTEMS VON EINEM HOST-COMPUTER AUF EINEN CLIENT-COMPUTER EINES COMPUTERNETZWERKES			
n	Anmelder				
11-1	Diese Person ist	nur Anmelder			
II-2	Anmelder für	Alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US			
11-4	Name	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			
11-5	Anschrift:	Wittelsbacherplatz 2			
		D-80333 München Deutschland			
II-6	Staatsangehörigkeit (Staat)				
II-6 II-7	Staatsangehörigkeit (Staat) Sitz/Wohnsitz (Staat)	Deutschland			
		Deutschland DE			



Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 10.08.2000 03:22:01 PM

10-1	Anmelder und/oder Erfinder	
-1 -1-1	Diese Person ist	Anmelder und Erfinder
III-1-2	Anmelder für	Nur US
111-1-4	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	KRELLER, Birgit
III-1-5	Anschrift:	Gabelsbergerstr. 103
, ,	,	D-80333 München
		Deutschland
III-1-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE
111-1-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE
111-2	Anmelder und/oder Erfinder	<u>Je</u>
III-2-1	Diese Person ist	Anmelder und Erfinder
III-2 - 2	Anmelder für	Nur US
III-2 -4	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	REICH, Matthias
111-2-5	Anschrift:	Hofangerstr. 104
	A dear	D-81735 München
		Deutschland
111-2-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE
111-2-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE
111-3	Anmelder und/oder Erfinder	
111-3-1	Diese Person ist	Anmelder und Erfinder
111-3-2	Anmelder für	Nur US
111-3-4	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	SCHIEMANN, Björn
111-3-5	Anschrift:	Ottobrunner Str. 60
		D-85635 Höhenkirchen-Siegertsbrunn
		Deutschland .
III-3-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE
111-3-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE
IV-1	Anwalt oder gemeinsamer Vertreter; oder besondere Zustellanschrift	
	Die unten bezeichnete Person ist/wird	gemeinsamer Vertreter
	hiermit bestellt, um den (die) Anmelder vor den internationalen Behörden zu vertreten.	1
	und zwar als:	
IV-1-1	Name	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
IV-1-2	Anschrift:	Postfach 22 16 34
		D-80506 München
		Deutschland
IV-1-3	Telefonnr.	(089) 636-82819
IV-1-4	Telefaxnr.	(089) 636-81857
V	Bestimmung von Staaten	
V-1	Regionales Patent (andere Schutzrechtsarten oder Verfahren	EP: AT BE CHELI CY DE DK ES FI FR GB GR
	sind ggf. in Klammern nach der (den)	IE IT LU MC NL PT SE und jeder weitere
	betreffenden Bestimmung(en) angegeben	Staat, der Mitgliedsstaat des
		Europäischen Patentübereinkommens und
		Vertragsstaat des PCT ist
V-2	Nationales Patent (andere Schutzrechtsarten oder Verfahrer	CN US
	sind ggf. in Klammern nach der (den)	
	betreffenden Bestimmung(en) angegeben	

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 10.08.2000 03:22:01 PM

PCT-ANTRAG

1999P02597WO

V-5	Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen		
	Zusätzlich zu den unter Punkten V-1, V-2		
	and V-3 vorgenommenen Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9		
	Absatz b auch alle anderen nach dem		
	PCT zulässigen Bestimmungen vor mit		
	Ausnahme der nachstehend unter Punkt		
	V-6 angegebenen Staaten. Der Anmelder		4
	erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer		,
•	Bestätigung stehen und jede zusätzliche		
	Bestimmung, die vor Ablauf von 15		
	Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht		
	bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist		
	als vom Anmelder zurückgenommen gilt.		
V-6	Staaten, die von der Erklärung über vorsorgliche Bestimmungen	KEINE	
	ausgenommen werden		•
VI-1	Priorität einer früheren nationalen		
	Anmeldung beansprucht		
VI-1-1	Anmeldedatum	18 August 1999 (18.0	8.1999)
VI-1-2	Aktenzeichen	19939058.4	
VI-1-3	Staat	DE	
VI-2	Ersuchen um Erstellung eines		
•	Prioritätsbeleges Das Anmeldeamt wird ersucht, eine		
	beglaubigte Abschrift der in der (den)	VI-1	
	nachstehend genannten Zeile(n)		
	bezeichneten früheren Anmeldung(en) zu		•
	erstellen und dem internationalen Büro zu übermitteln:		
VII-1	Gewählte Internationale	Firmanii albaa Bataata	
• • •	Recherchenbehörde	Europäisches Patenta	mt (EPA) (ISA/EP)
VIII	Kontrolliste	Anzahl der Blätter	Elektronische Datei(en) beigefügt
VIII-1	Antrag	4	-
VIII-2	Beschreibung	16	_
VIII-3	Ansprüche	4	-
VIII-4	Zusammenfassung	1	1999p02597wo.txt
VIII-5	Zeichnung(en)	3	_
VIII-7	INSGESAMT	28	
	Beigefügte Unterlagen	Unterlage(n) in Papierform beigefügt	Elektronische Datei(en) beigefügt
VIII-8	Blatt für die Gebührenberechnufig	/	-
VIII-16	PCT-EASY-Diskette	-	Diskette
VIII-17	Sonstige (einzeln aufgeführt):	Kopie der	_
		Ursprungsfassung	
VIII-18	Nr. der Abb. der Zeichn., die mit der		
VIII-19	Zusammenf. veröffentlicht werden soll Sprache der int. Anmeldung		
A 111- 13	Sprache der IIIt. Ammeldung	Deutsch	

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 10.08.2000 03:22:01 PM

IX-1	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	
IX-1-1	Name	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Hashuber
IX-1-2	Name der unterzeichnenden Person	Hashuber 211: Hashaf
IX-1-3	Eigenschaft	Nr. 144/74 AngAV
IX-2	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	
IX-2-1	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	KRELLER, Birgit
IX-3	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	
IX-3-1	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	REICH, Matthias
IX-4	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	,
IX-4-1	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	SCHIEMANN, Björn
	VOM	ANMELDEAMT AUSZUFÜLLEN
10-1	Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung	
10-2	Zeichnung(en):	
10-2-1	Eingegangen	·
10-2-2	Nicht eingegangen Geändertes Eingangsdatum aufgrund	
10-0	nachträglich, jedoch fristgerecht eingeg. Unterlage(n) oder Zeichnung(en) zur Vervollständigung dieser int. Anmeldung	
10-4	Datum des fristgerechten Eingangs der Berichtigung nach PCT Artikel 11(2)	
10-5	Internationale Recherchenbehörde	ISA/EP
10-6	Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zahlung der Recherchengebühr aufgeschoben	
	VOM INTER	NATIONALEN BÜRO AUSZUFÜLLEN
11-1	Datum des Eingangs des Aktenexemplars beim Internationalen Büro	

PCT (ANHANG - BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG)

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 10.08.2000 03:22:01 PM

(Dieses Blatt zählt nicht als Blatt der internationalen Anmeldung und ist nicht Teil derselben)

<u> </u>	Vom Anmeldearnt auszufüllen	Т			
0-1	Internationales Aktenzeichen.	ł			
)-2	Eingangsstempel des Anmeldeamts				
)-4	Formular - PCT/RO/101 (Anlage) PCT Blatt für die Gebührenberechnung				,
)-4-1	erstellt durch Benutzung von		PCT-EASY Versi (aktualisiert		
0-9	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		1999P02597WO		
2	Anmelder		SIEMENS AKTIEN	GESELLSCHAFT,	et al.
12	Berechnung der vorgeschriebenen Gebühren		Höhe der Gebühr/Multiplikator	Gesamtbeträge (DEM)	
12-1	Übermittlungsgebühr	T	₽	175	
12-2	Recherchengebühr	s	⇒	1.848.26	
12-3	Internationale Gebühr Grundgebühr (erste 30 Blätter)	b 1	799.93		
12-4	Anzahl der Blätter über 30		0	•	
12-5	Zusatzblattgebühr	(X)	17.6		•
12-6	Gesamtbetrag der weiteren Gebühren	b2	0	_	
12-7	b1 + b2 =	В	799.93		
12-8	Bestimmungsgebühren Anzahl der in der internationalen Anmeldung vorgenommenen Bestimmungen		3		
12-9	Number of designation fees paya (maximum 8)		3		
12-10	Bestimmungsgebühr		172.11		
12-11	Gesamtbetrag der Bestimmungsgebühren	D	516.33	·	
12-12	PCT-EASY-Gebührenermäßigun	R	-246.43		
12-13	Gesamtbetrag der internationalen Gebühr (B+D-R)	. 1	⇔	1.069.83	
12-14	Gebühr für Prioritätsbeleg Anzahl der beantragten Prioritätsbelege		1		
12-15	Gebühr per Prioritätsbeleg	(X)	35	1	
12-16	Gesamtbetrag Gebühr für Prioritätsbeleg(e)	P	₽	35	
12-17	Gesamtbetrag der zu zahlenden Gebühren (T+S+I+P)		⇒	3.128.09	<u> </u>
12-19	Zahlungsart		Sonstige: Abb	uchung durch g	gesonderte
			Zahlungsliste	1	



PCT (ANHANG - BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG) Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 10.08.2000 03:22:01 PM

12-20	Anweisungen betreffend laufendes Konto Das Anmeldeamt:	Deutsches Patent- und Markenamt (RO/DE)
12-20-2	wird beauftragt, Fehlbeträge oder Überzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags der Gebühren meinem laufenden Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben	Y
12-21	Nummer des laufenden Kontos	409022601
12-22	Datum	10 August 2000 (10.08.2000)
12-23	Name und Unterschrift	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

PRÜFPROTOKOLL UND BEMERKUNGEN

13-2-1	Prüfergebnisse Antrag	Grün?				
	Alldag					
		und genau gefaßt sein. Bitte überprüfen.				
13-2-2	Prüfergebnisse	Grün?				
	Staaten	Es können mehr Bestimmungen vorgenommen				
	-	Die Bezeichnung der Erfindung muß kurz and genau gefaßt sein. Bitte überprüfen. Grün? Es können mehr Bestimmungen vorgenommen verden. Die folgenden Staaten sind nicht Destimmt worden: AP: (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW); EA: (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM); DA: (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG); AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, LI, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW. Bitte überprüfen. Grün? Nr. der Abb. der Zeichnungen, die mit				
		bestimmt worden: AP: (GH, GM, KE, LS,				
		MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW); EA:(
	1	AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM);				
	*	OA: (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW,				
		ML, MR, NE, SN, TD, TG); AE, AG, AL, AM,				
		AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA,				
		CH, LI, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE,				
		ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID,				
		IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC,				
		LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,				
		MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU,				
		SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT,				
	· ** · ·	TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW. Bitte				
		überprüfen.				
13-2-6	Prüfergebnisse Inhalt	Grün?				
	innan	Nr. der Abb. der Zeichnungen, die mit				
		der Zusammenf. veröffentlicht werden				
	,	soll, nicht angegeben. Bitte überpüfen.				
13-2-7	Prüfergebnisse	Grün?				
	Gebühren	Bitte bestätigen, daß das				
		Gebührenverzeichnis in der zur Zeit				
		geltenden Fassung benutzt wurde				

#0/049864.

Translation

PART COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

<u> </u>						
Applicant's or agent's file reference 1999P02597WO	FOR FURTHER ACTION	SeeNotifica Examination	ntionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day)	/month/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/DE00/02705	11 August 2000 (11	(00.80.1	18 August 1999 (18.08.99)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G06F 9/46, 9/445						
Applicant S	SIEMENS AKTIENGESI	ELLSCHAF	Т			
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	ination report has been prepare coording to Article 36.	d by this Intern	national Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	sheets, includ	ing this cover s	heet.			
amended and are the basis for	ied by ANNEXES, i.e., sheets or this report and/or sheets contand. Administrative Instructions un	aining rectifica	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule			
These annexes consist of a tot	tal of sheets.					
This report contains indications relations.	ing to the following items:					
I \ Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment of	of opinion with regard to novelt	ry, inventive ste	ep and industrial applicability			
IV Lack of unity of inve		•	F			
Reasoned statement		i to novelty, inv	ventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents ci	_					
VII Certain defects in the	e international application					
VIII Certain observations	on the international application	n				
			<u> </u>			
Date of submission of the demand	Date o	of completion of	f this report			
14 March 2001 (14.03.		_	cember 2002 (12.12.2002)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	rized officer				
Facsimile No.	Teleph	one No.				

I. Basis of the report

The basis of international preliminary examination report is the application as originally filed.

V. Reasoned statement under Rule 66.2(a)(ii) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability

In light of the documents cited in the international search report, it is considered that the invention as defined in at least some of the claims does not appear to meet the criteria mentioned in Article 33(1) PCT, i.e. does not appear to be novel and/or to involve an inventive step (see international search report, in particular the documents cited X and/or Y and corresponding claim references).

ERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D 19 DEC 2002

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHF

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

N·0 \ (Rationalisierter Bericht gemäß Beschluß des Präsidenten des EPA veröffentlicht i

			eronenthent im ABI 11/2001)			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999 P 02597 W0	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteil vorläufigen F	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/ 02705 Internationale Patentklassifikation (IPK) ode	Internationales Anmeld (Tag/Monat/Jahr) 11/08/2000 er nationale Klassifikation		Prioritätsdatum (<i>Tag Monat Jahr</i>) 18/08/1999			
(2. 2.)	G06F9/46	und IFK	•			
Anmelder	00013740					
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAF	T					
1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
 Der internationale vorläufige Prüfur Behörde erstellt und wird dem Anm 	ngsbericht wurde von der elder gemäß Artikel 36 ü	mit der internationale bermittelt.	n vorläufigen Prüfung beauftragten			
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar						
Außerdem liegen dem Bericht A Zeichnungen, die geändert wurd menen Berichtigungen (siehe Re	NLAGEN bei; dabei h en und diesem Bericht zu gel 70.16 und Abschnitt (andelt es sich um Blätt grunde liegen, und/ode 607 der Verwaltungsvo	er mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder er Blätter mit vor dieser Behörde vorgenom- orschriften zum PCT)			
Diese Anlagen umfassen insgesamt	Blätter.					
3. Dieser Bericht enthält Angaben und	die entsprechenden Seiter	n zu folgenden Punkte	n:			
I X Grundlage des Berichts						
II Priorität						
III Keine Erstellung eines Gu	ıtachtens über Neuheit, e	rfinderische Tätigkeit ı	und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV Mangelnde Einheitlichkeit	_					
V X Begründete Feststellung n gewerblichen Anwendbark	ach Artikel 35(2) hinsich keit; Unterlagen und Erkl	tlich der Neuheit, der e ärungen zur Stützung	erfinderischen Tätigkeit und der dieser Feststellung			
VI Bestimmte angeführte Un	terlagen					
VII Bestimmte Mängel der int	ernationalen Anmeldung					
VIII Bestimmte Bemerkungen	zur internationalen Anme	eldung				
•	٠.					
Datum der Einreichung des Antrags	C	Datum der Fertigstellun	ng dieses Berichts			
14/03/2001 12/12/2002						
iame und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen rüfung beauftragten Behärde. Bevollmächtigter Bediensteter						
Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt						
Fax: (+49-89) 2399-4465	D-80298 München Tel. (+49-89) 2399-0, Tx: 523656 epmu d					
mblatt PCT/IPEA/409 (Deckblatt) P20478 (Oct 2002)						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/02705

1. Grundlage des Berichts

Grundlage dieses Berichtes sind die Anmeldungsunterlagen in der ursprünglich eingereichten Fassung.

V. Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit

In Anbetracht der im internationalen Recherchenbericht angeführten Unterlagen wird festgestellt, daß die Erfindung, wie sie in mindestens einigen von den Ansprüchen gekennzeichnet ist, die in Artikel 33(1) PCT aufgeführten Kriterien allem Anschein nach enicht erfüllt, d.h. nicht als neu und/oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend anzusehen ist (siehe internationaler Recherchenbericht, insbesondere die mit X und/oder Y angeführten Unterlagen und die entsprechenden Anspruchsnummern).

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



. | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Februar 2001 (22.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/013224 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: G06F 9/46, 9/445

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02705

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. August 2000 (11.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 199 39 058.4 18. August 1999 (18.08.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRELLER, Birgit

[DE/DE]; Gabelsbergerstr. 103, 80333 München (DE). **REICH, Matthias** [DE/DE]; Hofangerstr. 104, 81735 München (DE). **SCHIEMANN, Björn** [DE/DE]; Ottobrunner Str. 60, 85635 Höhenkirchen-Siegertsbrunn (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

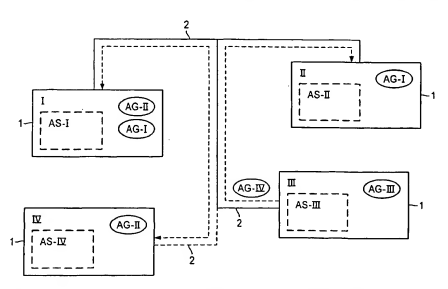
mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: AGENT SYSTEM FOR MOBILE AGENTS, COMPUTER NETWORK AND METHOD FOR DOWNLOADING AN AGENT SYSTEM FROM A HOST COMPUTER TO A CLIENT COMPUTER OF A COMPUTER NETWORK

(54) Bezeichnung: AGENTENSYSTEM, COMPUTERNETZWERK UND VERFAHREN ZUM LADEN EINES AGENTENSYSTEMS VON EINEM HOST-COMPUTER AUF EINEN CLIENT-COMPUTER EINES COMPUTERNETZWERKES



(57) Abstract: The invention relates to an agent system for mobile agents, to a computer network and to a method for downloading an agent system from a host computer to a client computer of a computer network. The invention is characterized in that the agent system that can be charged on a respective computer of the network is adapted corresponding to the hardware and/or the software of the computer. The inventive system facilitates the integration of small mobile computers, especially simple process computers into a network in which agent systems are installed on the individual computers without having to substantially restrict the capacity of the agent system and without having to renounce the general applicability of agent systems for small computers.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



WO 01/013224 A3



(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 21. November 2002

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Agentensystem für mobile Agenten, ein Computernetzwerk und ein Verfahren zum Laden eines Agentensystems von einem Host-Computer auf einen Client-Compüter eines Computernetzwerkes. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß das auf den jeweiligen Computer des Netzwerkes ladbare Agentensystem entsprechend der Hardware und/oder der Software des Computers angepaßt wird. Hierdurch ist es möglich, in ein Netzwerk, in dem auf den einzelnen Computer Agentensysteme installiert sind, auch kleine mobile Computer, insbesondere einfache Prozeßrechner einzubinden, ohne daß die Leistungsfähigkeit des Agentensystems grundsätzlich erheblich eingeschränkt werden muß und ohne auf die grundsätzliche Anwendbarkeit von Agentensytemen für kleine Computer verzichten zu müssen.

认 INTERNATIONAL SEARCH REPORT

II......nal Application No

PCT/DE 00/02705 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
C 7 G06F9/46 G06F G06F9/445 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G06F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No US 5 845 090 A (COLLINS III THEODORE X 1-15 JOSEPH ET AL) 1 December 1998 (1998-12-01) abstract; figures 5,7 column 1, line 37 - line 63 column 2, line 55 -column 3, line 26 column 4, line 30 - line 32 column 4, line 66 -column 5, line 10 column 7, line 34 - line 49 column 8, line 22 -column 9, line 4 Α US 5 742 829 A (BEN-NATAN OR ET AL) 2,3,10, 21 April 1998 (1998-04-21) 12 - 14abstract; figures 5A,5B column 2, line 14 - line 31 column 3, line 56 - line 66 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 12 September 2002 20/09/2002 Name and mailing address of the ISA **Authorized officer** European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Kingma, Y

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/DE 00/02705

Patent document cited in search report				Patent family member(s)	Publication date
US 5845090	Α	01-12-1998	US US	6286041 B1 6138153 A	04-09-2001 24-10-2000
US 5742829	Α	21-04-1998	NONE		

ales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT PCT/DE 00/02705 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A. KLAS G06F9/46 G06F9/445 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G06F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweil diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* 1-15 US 5 845 090 A (COLLINS III THEODORE X JOSEPH ET AL) 1. Dezember 1998 (1998-12-01) Zusammenfassung; Abbildungen 5,7 Spalte 1, Zeile 37 - Zeile 63 Spalte 2, Zeile 55 -Spalte 3, Zeile 26 Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 32 Spalte 4, Zeile 66 -Spalte 5, Zeile 10 Spalte 7, Zeile 34 - Zeile 49 Spalte 8, Zeile 22 -Spalte 9, Zeile 4 US 5 742 829 A (BEN-NATAN OR ET AL) 2,3,10, Α 21. April 1998 (1998-04-21) Zusammenfassung; Abbildungen 5A,5B Spalte 2, Zeile 14 - Zeile 31 Spalte 3, Zeile 56 - Zeile 66 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröttentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweltelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veronentitating von besonderte bedeutung, die beauspruchte Eminda kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 20/09/2002 12. September 2002 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Kingma, Y

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 00/02705

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5845090	US 5845090 A		US 6286041 B1 US 6138153 A		04-09-2001 24-10-2000
US 5742829	Α	21-04-1998	KEINE		